ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
, 00			1-11/20
FEE DETERMINATION	wi	1 71	318190
O.I.P.E. CLASSIFIER	<u> </u>		3116100
FORMALITY REVIEW	K145	66 193	05/09/00
RESPONSE FORMALITY REVIEW			<del> </del>

## INDEX OF CLAIMS

	Rejected	Ν	Non-elected
_	Allowed	١	Interference
_	(Through numeral) Canceled		Appeal
-	Restricted	0	Objected

								-	(							
		Γ-			_		D	ate		_						1
Cla	ırn		ا ر ما	_	Т		Ĺ,	Ϊ	_	Т	7		Т	٦	-	1
	la la	7:	1/2	1	١			1		ı			ı	ı		
Final	riginal	øş	7		1		l	١		1			1	- 1		l
Œ.	۸	10	yo,	_	4		-	4	_	╀	_	<u> </u>	╀	-		┨
	IJ	Į∨	7	L	1	_	L	_	_	┸	_	L	1	4		1
	V	V		İ	1		L	⅃		1		_	L		_	
	3	1	V	Γ	T		Γ	ı					-	-		l
	4	₩.	v	F	†		T	7	_	T		Г	Т			]
	5	1	V	Г	Ť		T	7		T			Т			1
_	6	Ív	tu	-	+	_	†	┪	_	1	_	Г	T			1
	>	-	Ť	┢	+	_	t	_	_	+		T	+		Т	1
_	8	1	1	╁	+	_	╁	-	_	+	_	╁╴	╅	_		1
		_	1	┝	+	_	╁╌	_	-	╁	_	⊢	╁		Н	1
	V		1_	Ļ	4		╀	_	⊢	+		⊬	+	_	┝	4
	1		1_	L	4	_	╀	_	L	4	_	⊢	+	_	H	-
	$\Box$		1_	L	_	_	Ļ		L	4		↓_	4	_		4
	1		L	L	┙		1		L	4		Ļ	4	_	L	1
	1	30	₹ <u> </u>	1	١	١.		_	L	$\perp$		L		_	L	1
_	1	1 0	1	Τ	7	Г	Τ		Γ	٦		Ļ	1		L	╛
Н		50	1	T			T		Γ	٦		Τ	٦			1
┝	-	-	十	t	٦	Г	T	_	T	T		T	T		Γ	7
┝	H	1	╁╴	t	-	H	+	_	t	7	_	T	7		Т	1
⊩			+	╁	-	┝	÷		t	┪		╁	7	_	╁	٦.
Ľ	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	+-	+	-	ļ-	+		╀	┪	_	╁	-	_	╁	┨
L	19		1	╀	_	L	4	_	╀	4	_	+	4	_	╀	4
1	2	οİ		1		_	1		L		_	L	┙	_	┖	1
	2	1	T	Т		Γ	Ţ		Γ			1	_l		_	╛
$\vdash$	2		$^{+}$	+	_	T	7		T			T	7		1	
H		3	+	†	_	T	7		1			T			1	٦
$\vdash$		4	+	+	_	t	†		t	_	Г	1			T	٦
$\vdash$	_	5	+	+	_	t	+		t	_	1	1		_	T	7
-	_		+	+	_	t	+	-	t	_	-	+	_	1	1	╗
$\vdash$	-	6	+-	+		╁	-	_	╁		╁	+		┪	+	┪
L		7	+	+	_	╀	4	-	+		╌	+		┪	+	┪
L	_	8	1	4		1	4	_	4	_	┼-	4	_	₽	+	$\dashv$
L	2	9	ᆚ	_	_	1	_		4		Ļ	4	_	╀	+	-
Ĺ		30	$\perp$	_	_	1	┙	L	4	_	L	4	_	Ļ	+	_
Γ	1:	31	T			1		L			1	$\perp$		1	4	_
Г	1	32	$\neg$	1	_	Ţ	_	Ĺ	_[	_	L	⅃	_	L	$\perp$	
		33	_	7		Ţ		Γ	7	_	Γ	J	_	Ţ	_[	
t	_	34	$\top$	┪	_	1		Γ	7		T	7		Γ	J	
۲		35	十	7	_	†		T	7		Τ	╗		Τ	T	
$\vdash$		36	+	┪	_	+		t	7		T	7	_	T	7	
-	-	37	+	۲	-	+	_	t	-	_	+	-	_	†	7	_
-	_	38	$\dashv$	_	$\vdash$	+	-	╁	-	Н	+	-		+	$\dashv$	-
1	_	_	-+	_	L	+		╀	_	-	+	-	_	+	$\dashv$	
L	_	39	_	_	L	_		+	_	$\vdash$	+	_	_	+	}	_
	_	40		_	L	╛		1	_	L	1		_	4	ᆜ	
Γ	一	41	T		ſ	1		1		L	_		L		1	
T	$\dashv$	42	$\neg \dagger$	_	T	7		T			T	_		T		
1	-	43	$\dashv$		t	┪	_	t		T	7	_	Γ	7		
1	-	_			۲	ㅓ	_	+	_	۲	7		┪	+	_	$\vdash$
-	_	44	_		╀	-		+	_	╀	+	_	$\vdash$	+	_	-
ļ		45	Щ		ļ	_	-	+		1-	4	_	┞	-}	_	-
Į		46	$\sqcup$		L		L	1		1	4		L	4	_	-
Ī		47			1		L	1	_	L	$\Box$	_	L	_	_	<u> </u>
Ì		48			Γ	_	Ĺ			Ĺ			L		_	L
Ì	_	49	Г		T	_	Г	T	_	Γ			l			1

BEST AVAILABLE COPY

B	Cla	im				_			Da	ite	<u> </u>		_	_			
51       52         53       3         54       55         56       57         58       3         59       60         61       4         62       4         63       4         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       97         98       99	Ĭ		_	<u> </u>	T		Γ			T			Γ	٦	_	Γ	٦
51       52         53       3         54       55         56       57         58       3         59       60         61       4         62       4         63       4         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       97         98       99	-	gina			١					١			l	1		١	1
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	Ë	Ö		l									L		_	L	╛
53		51			1		L			1	_		L			L	4
54		52							L	1		L	L		_	L	_
55       56         57       38         59       60         61       3         62       3         63       4         65       6         67       8         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		53				_	L		L	1		L	┸		_	Ļ	┙
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       83         84       85         86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99						_	L	_	L	1	_	L	Ļ	_	_	Ļ	4
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			L	L	_		L	_	L	1	_	┞	1	_	_	╀	4
58			L	L	_		L		L	4		Ļ	$\downarrow$	_	L	Ļ	4
59		_	_	L	_		L	_	<u> </u> _	4		L	4-		L	4	4
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 99 90 90 91 90 91 91 92 93 94 995 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_	-	L	_	_	Ļ	_	ļ.,	4	_	┞	+	_	-	╀	ᅱ
61	L	-	-	L	_	_	Ļ	_	┡	4		₽	+		H	+	긕
62	L			╀	_		1		1	4		╀	╀	_	⊢	╁	$\dashv$
63	<u> </u>		1	1	_		╀	_	┞	4	_	╁	╁	_	1-	╁	ㅓ
64	L			╀	_	ļ.	╀	_	╀	4		╀	╁	_	┝	+	ᅱ
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	$\vdash$			╀	_	<u> </u>	╀		╀	4		+	+	_	$\vdash$	+	ᅱ
66 6 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>			+	_	├-	+		╀	4	_	╁╴	+	_	$\vdash$	+	$\dashv$
67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		-	+	_	┝	+	_	+-	4		╀╌	╁		╁╌	+	ㅣ
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				╀	_	┝	+	_	╀	+		╁	+	_	╁	+	ᅥ
69	┝	_	-	╀	_	┝	+	_	╁	-	⊢	+	+	_	╁	†	ᅦ
70	⊩			╁		┝	+		╁		H	╁	+		t	†	ᅥ
71	⊣	-	-	+	_	├	+	_	╁	-	$\vdash$	╁	+		t	†	_
72	L			+	_	├	+	_	╁	_	⊢	╁	+	_	╁	+	-
73	-			+		ŀ	+	-	╁	_	┝	╁	+	_	╁	+	_
74	-			╁		╁╴	+		╁	_	┝	╁	+	_	╁	+	_
75	-			+	_	╁	┪	-	╁		╁	+	+	-	+	1	_
76	-	_1_		+	-	╁	-		╁	-	╁	╁	1		+	7	
77	$\vdash$			┪	-	╁	1	_	+	_	+	$^{+}$	7	_	+	7	
78	$\vdash$			+		╁	4	Г	+	_	╁	+	-	_	+	7	
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	$\vdash$			+	_	$^{+}$	-	Г	+	_	t	+	$\neg$	_	Ť	٦	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+			7	_	t	_	H	寸		†	7			1		П
81	-		_	+	_	+	_	-	┪	_	T	7		Г	7		_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	H			1		t	_	T	7	_	Ť	1		Γ	T	_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		_		_	1	_	T	7		1	T		Г			
84	$\vdash$			7	_	Ť	_	T	7		T	1		Γ	$\neg$	_	
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$				Г	1		T			1						
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	r	1	35	_		T					I		_		$\perp$	_	L
88	T	1	36			I		I		_		$\int$		L	_		L
89		8	37				_	Ĺ		_	1	$\perp$		L	_		1
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_		Ĺ	1		1	╝	L	1	_	_	1	4	_	1
91			_	_	L		_	1		L	4	_		1	_	_	+
92 93 94 95 96 97 98 99			_			_1		1		L	4	_	_	1	_	_	4
93 94 95 96 97 98 99		Ţ	91	_				1	_	L	$\perp$	_		1	_	_	Ļ
94 95 96 97 98 99	Ī		92					I		L	_		_	1	┙	-	ļ
95 96 97 98 99	Ī		93	_	Γ		_			L	$\perp$		L	1	_	L	1
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ſ				I					L			L	1		L	4
97 98 99	Ī		95		I		_	I	_	Ĺ			L	4		L	4
98 99			_	Ĺ			L	1		Ĺ	_		L	4	_	L	4
99	Ī		_		1		L	_	_	1	$\Box$		L	4		1	4
			_	L	1		L	_		ļ		_	L	4		╀	+
[ [100] ] ] ]				L	1		L	4	_	1	_	<u> </u>	╀	4	_	╀	+
	١		100	_	_1	_	L	لــ		J.	_		1_	_!		1_	

Claim			•														
E	Cla	im		_		_			Da	te	_	_					
101   102   103   104   105   106   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149																	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	u.			$\vdash$	$\dagger$	-	┢	+		t	-	H	t	_	┝	t	┪
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122	_		┢	H	t	_		7		t	_	Γ	†		T	Ť	┨
105   106   107   108   109   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   140   144   145   149   148   149   149   149   149   149   149	_		-	Г	T	_	T	1		T			T		Г	T	٦
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149					Ţ		Γ			I		L	Ţ			Ţ	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		_	_	L	4		L	4		╀		L	+	_	L	1	4
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	_			┞	4		┝	4		╀	_	⊦	+		┞	+	-
109	_	<u>.                                    </u>	_	⊦	+		H	+	_	╁		╁	+	-	t	$\dagger$	٦
110				r	†		t	┪	_	t	_	t	†	_	T	†	┪
112	_	_	-	T	1		T			Ī		L	1	_		I	
113		111		L	Ī		I			I		L	1		L	1	_
114			-	L	4		╀		_	1	_	Ļ	4	_	╀	4	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1455 146 147 148	_	;	-	╀	4	_	╀	_	_	+	_	╀	+	_	╀	+	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1455 146 1147 148				╁	+		╀	-	┝	+	_	t	+		╁	+	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145	-	-	-	+	+	_	t	_	۲	t	_	t	1		T	†	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_		-	T	T	_	T	_		Ī		Ι			Ι	_	
120		118		I	$\Box$		I	_		ļ	_	1	_		1	4	
121		119	3	1	4		1		L	4		1	4		+	4	
122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		_	-	ļ			1		L	4	_	╀	4		$\downarrow$	4	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	-	-	1	_		+	_	┞	+	_	╁	4	_	+	-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1455 146 147 148	_			╀	-	H	╁		╁	+	-	+	-	۲.	+	1	
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	H			$\dagger$	_	┝	t		t	†	_	†		Г	†	٦	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1455 146 147 148	H	-	-	t	_	H	1		T			Ī			I		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		12	6	1				_	I			Ţ		_	1	_	Ļ.
129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	C			1	_	_	4	_	1	4	L	4	_	-	+	_	ŀ
130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149	L	-	_	4		ŀ	4		+	_	L	4		╀	╁	_	┝
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┝	1		+		╁	┥		+	_	-	+		t	+	_	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			+		t	┪	_	†	_	T	1		t	1	_	Ī
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$			1		t	7		†	_				Ι		_	L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	r	1:	33	1		I					L			ļ	_		Ļ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				1		1		L	4	_	ļ	-		4	-	_	╀
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			4		4	_	L	+	_	╀	4	_	+	-	_	t
138 139 140 144 142 143 144 145 146 147 148	-			-		+		├	+		t	-	_	+	7	_	t
139 140 144 142 143 144 145 146 147 148	H		-	ᅥ	_	t	_	H	7	_	t			T			I
140 144 142 143 144 145 146 147 148	t	_		_	_	Ť		Γ	7		1			I			1
142 143 144 145 146 147 148	t	_+	_			Ι		L			1	_	L.	1		L	4
143 144 145 146 147 148								L		_	1	_	L	4	_	L	+
144 145 146 147 148 149				_	L	1		-	_	_	4		L	+	_	┞	+
145 146 147 148 149	-		_		-	-		+	4	_	+	_	╀	+	-	╁	+
146 147 148 149	}			_	H	4	_	+	_	_	+	_	+	+	_	T	†
147 148 149	ŀ			_	╁	-		$\dagger$	_	۲	†	_	t	7		T	1
148	ł				+	1		t	_	Γ	7	_	I			I	I
	ł			_	T			1			1	_	Γ		_	I	4
150	ı				Ĺ		Ľ	1	_	L	4	_	+	4	_	+	+
	1		150	L	L	اـــ	_	1	_	L	_!		1_	لـ	_	_	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here